

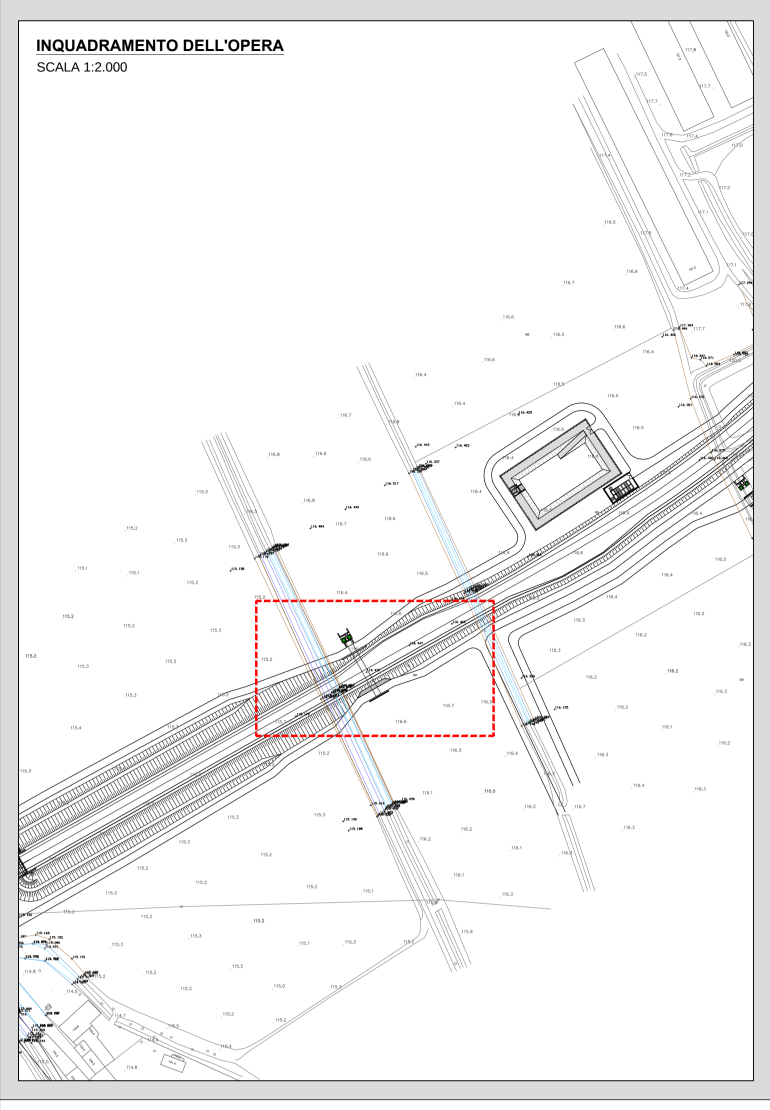
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI				
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01			
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	T00TM00STRDI01			
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02			
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03			
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01			
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA			
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA			
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR04			
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05			

NOTI

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM		
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO		
ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE		
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO È STATA STIMATA PARI A 1/1		

GEOREFERENZAZIONE MANUFATTO TM05				
VERTICE	X [m]	Y [m]		
1	1496124,12	5026354,45		
2	1496125,79	5026351,49		
3	1496135,80	5026357,16		
4	1496134,13	5026360,11		
5	1496117,77	5026382,21		
6	1496116,09	5026385,17		
7	1496111,92	5026382,81		
8	1496113,59	5026379,85		
9	1496116,52	5026385,44		
10	1496113,66	5026390,48		
11	1496108,61	5026387,63		
12	1496111,47 5026382,58			

	SCAVO - TM05			
	MANUFATTO A MONTE			
A _{B1} [m ²]	72,86	AREA BASE		
A _{S1} [m ²]	162,93	AREA SUPERIORE ALTEZZA MEDIA		
H _{M1} [m]	2,20			
V _{s1} [m³]	252,81	VOLUME		
	TOMBINO			
A _{B2} [m ²]	151,18	AREA BASE		
A _{S2} [m ²]	227,23	AREA SUPERIORE		
H _{M2} [m]	1,75	ALTEZZA MEDIA		
V _{s2} [m ³]	328,86	VOLUME		
	MANUFATTI A VALLE			
A _{B3} [m ²]	55,88 AREA BASE			
A _{S3} [m ²]	146,90 AREA SUPERIORE			
H _{M3} [m]	2,30 ALTEZZA MEDIA			
V _{s3} [m ³]	224,93 VOLUME			
V _{ST} [m ³]				





anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN Section Designation of the Control of the C	E&G Engineering & Graphics S.r.l.
STUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torine e provincia n° A-8433	Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di	UNING Società designata: GA&M	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via inneera ore Trainita (4.4.73174 bar	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
Torino e Provincia n* 4663 W)	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n' 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ings. di Bari e provincia n° 1771	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n' 588
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE PROPERTAZIONI SPECIALISTICHE PROPERTAZIONI SPECIALISTICHE SICUREZZA IN FASE DI PROPERTAZIONE GIANLUCA CICIRIELLO N° 610 Prof. Ing. Valerio BAJETTI Ing. Gianluca CICIRIELLO Ing. Gianluca CICIRIELLO			
LAE06	L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAE - TM05 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 2+940 TRATTA C1 PIANTA SCAVI			

REVISIONE SCALA: LAE06-P00TM05STRDI03_B.dwg | LO203 | E | 1801 | CODICE | ELAB. | POO TM 0 5 STR D 1 0 3 1:100

EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA FEBBRAIO ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001 2019 ING. GIUSEPPE ING. GAETANO ING. VALERIO BAJETTI SETTEMBRE ING. GIUSEPPE ING. GAETANO ING. VALERIO BAJETTI RANIERI VERIFICATO APPROVATO